

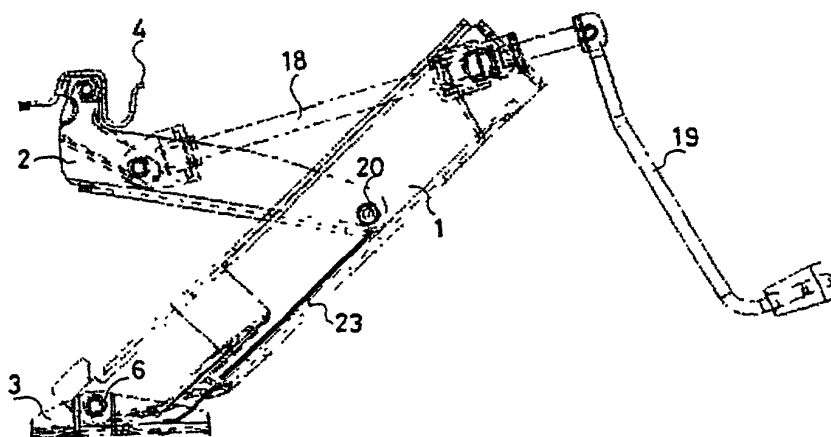

 ORGANIZACION MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL
 Oficina Internacional
**SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACION
 EN MATERIA DE PATENTES (PCT)**



(51) Clasificación Internacional de Patentes ⁷ : B66F 3/12	A1	(11) Número de publicación internacional: WO 00/69772 (43) Fecha de publicación internacional: 23 de Noviembre de 2000 (23.11.00)
(21) Solicitud internacional: PCT/ES00/00152 (22) Fecha de la presentación internacional: 26 de Abril de 2000 (26.04.00) (30) Datos relativos a la prioridad: P 9901043 17 de Mayo de 1999 (17.05.99) ES (71) Solicitante (para todos los Estados designados salvo US): BATZ, S. COOP. [ES/ES]; Torrea, 32 Bº, E-48140 Igorre (ES). (72) Inventor; e (75) Inventor/solicitante (sólo US): ALVAREZ ORONoz, Rafael [ES/ES]; Euskal Herria Kalea, 3, E-48340 Amorebieta (ES). (74) Mandatario: TRIGO PECES, José, Ramón; Gran Vía, 40, E-28013 Madrid (ES). <p style="text-align: center;"> Ochandiano & Molina 54, Henao St. 48009 BILBAO Spain Tel. 94-424 43 53 Fax 94-424 59 28 </p>		(81) Estados designados: BR, MX, US, Patente europea (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Publicada <i>Con informe de búsqueda internacional.</i>

(54) Title: AUTOMOBILE LIFTING JACK

(54) Título: GATO ELEVACOCHEs



(57) Abstract

The invention relates to a Y-type automobile lifting jack having an arm-support (2) and a supporting arm (1) in which the former rotates. The arm (2) has a jaw on its free end for receiving an edge of the body of the vehicle and the supporting arm has a tilting supporting leg rotating around an axis substantially parallel to the axis of the arm-support. A bar (23) is fixed to the other end of the arm-support (2) extending through the supporting arm (1) into the base of the supporting arm (1) and entering between the base of the end of said arm (1) and the bottom of the leg (3) contacting said leg.